

DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Tracce delle prove orali (circolare 50399 del 15.07.2020) relative alla procedura di selezione per un Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con decreto n. 182/2023 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD BIO/15 SC 05/A1 nell'ambito del progetto di ricerca: "Metabolomica mediante NMR di matrici complesse" dal titolo "Caratterizzazione mediante Metabolomica basata su NMR di matrici vegetali e/o umane relative ad esposizione a fattori biotici e abiotici"

Domande sottoposte al Candidato: Aguiar Moraes Acacio Raphael

1. Esperienza di Metabolomica basata su NMR
2. Impostazione di esperimenti monodimensionali con soppressione del solvente
3. Impostazione di esperimenti bidimensionali
4. Analisi statistica multivariata

Domande sottoposte al Candidato: Patriarca Adriano

1. Esperienza di Metabolomica basata su NMR
2. Impostazione di esperimenti monodimensionali con soppressione del solvente
3. Impostazione di esperimenti bidimensionali
4. Analisi statistica multivariata

Roma, 9-1-2024

F.to

Il Presidente della Commissione

Prof. Magri Donatella

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002
Segreteria Amministrativa
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma
T (+39) 06 49912436 F (+39) 06 49912435
Carlotta.forcesi@uniroma1.it